

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PFKFB3**Nº de Catálogo: AMRe03790**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,65 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 60 kDa; Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PFKFB3
Nombres Alternativos	6-bisphosphatase; 6-P2ase 3; Fructose-2; IPFK2; PFK/FBPase 3; PFK2; PFKFB3; uPFK 2
ID del Gen	5209
ID SwissProt	Q16875
Inmunógeno	Un péptido sintético correspondiente a la proteína objetivo

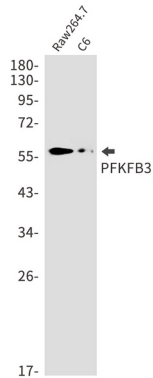
Antecedentes

Síntesis y degradación de fructosa 2,6-bisfosfato.

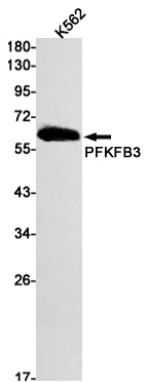
Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PFKFB3 en lisados Raw264.7, C6 usando el anticuerpo PFKFB3.



Análisis de transferencia Western de PFKFB3 en lisados K562 usando el anticuerpo PFKFB3.